

**LED 6W /480lm/3000K**

#### **Techn.Daten:**

Abmessungen: L=305mm, H=50mm, T=145mm

Verpackungskarton: 40x17x10cm

Gewicht Lampe brutto: 0,70 kg

Gewicht kpl. netto: 0,45 kg

Wandplatte: 140x50x30mm

Glas: PVC matt; 300x23mm

Bestückung: LED 6W SMD(60pcs) 295x13mm

Oberfläche:Wandschild: St-verchromt, Glas(PVC) matt;

Arm:Alu-Druckguß-chrom; Enkappen: ABS-chrom

Kabel: FEP; 0,5mm<sup>2</sup>; TY1990; braun-blau; 300/500V; T180°C; VDE;

Wippschalter-Rund seitlich rechts; 15mmØ;KCD3-1; 3A/250V; CE; schwarz

Klemme: BMA 2215; 2x1,5mm<sup>2</sup>; 10A/250V; VDE(Terminal-Blox)

Schutzklasse: 2

**LED6r:** LED6W SMD (60pcs) 295x13mm-5C12B-2835

**Driver8i:** IETARON AED08-350ILS; Usec=14,5V

**Energieeffizienzklasse: A+(0,157) 71,64lm/W**

Befestigung: mit Bügel(120x46mm), A=90mm(siehe Montageanleitung)  
ohne Befestigungsmaterial

Die Prüfungen erfolgen nach der NORM EN 60598-1 Ausgabe 2009-11-01

**1.)Elektrische Prüfung mit Multitester C.A. 6160 Chauvin Arnoux  
(Software CE Link)(siehe Ausdruck) o.K.**

**2.) Wärmetechnische Prüfung mit Thermometer Tecpel 319  
(Software Testlink SE-309 Vers.3.5) o.K.**

**3.)EMC-Prüfung TTi HA1600**

**Load Power=6,67W;9,873VA;Power factor=0,515;55,91mA**

**crest factor:3,945;harmonics summary:fail**

**peak at:97,1deg**

**Rated Power=6,7W**

**3.)Ulbrichtkugel: 480lm: 2812K**

Datum der Prüfung: 2016-02-23

Prüfer: A.Yasar

